## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

FILING DATE

									<del>-</del>				_			_
			0.5		_	T	ĀĒ	TER			4 TX	-	<u> </u>	LA	IM	<u>s</u>
	•	A	.5 F	ILE	D	į.	AME	HDWEV TOTAL	n	, 4	A.F	FER	_			
· L		IN	D.	DE	P.	IN	_	_			_	_				
1		7	-			-11	υ	DE	Р.	INI	<u>).</u>	DE	P.		ı	
2				7	_										Ī	_
3					7								_			
4							-						-		1	
5				-/					_		$\neg$	<del></del> -	$\dashv$		ŀ	
7	-			1	,	`					7	<del></del>	$\neg$		ŀ	_
8	ㅓ		{		4		_						7		ŀ	
9			$\dashv$		<del>/ -</del>		-1	·	-1		_				r	
10	$\Box$			7			┥		4		-4		4			- (
11	_	1.					7		-		+	<u> </u>		•	L	(
12 13	-		4		$\Box$				7		╅		-		┢	_
14	╌┼		-		4		$\Box$				$\top$		4		┢	- 6
15	┰┼		┰	٠.,		<del></del> -	_		$\Box$						ŀ	-6
16	1		+	<del>/                                    </del>	1	<u> </u>	+		4.		1					6
17			1		7		十		┩		- -		_			6
18	- -		1	_/_	1		T		╅		╁		-		1	_6
19 20	+		- -		4		$\Box$				╁		7		1	6
21	┪		╬	٠	,		1			·			1		┢	7
22	1		+	<del>, '</del>	╬-		╌		- -		_		]			6 7 7
23	$\perp$			_ /	1		+		╂		╌		4		L	7
24. 25	- -		_[_	!					1		+		-		-	7. 7
<u>25</u>	╌		+	<del>/                                    </del>	- -		I		I				1	•	-	7
27	+		┧-'	<del></del>	┨╴		╀		1				]			75 76
28	I		1	<del></del> -	╁		╁╌		╂		╂		-			77
29 30	-		Ι,	$\perp \!\!\! \perp$			1		1-		╁╴		-		<b> -</b> -	78
31	╁		44		1		L				†	·	1		$\vdash$	79 80
32	╁		17	<del></del>	-		<del> </del>   -		_		L		]		l-	81
_33			†	7	╁╴		╂╌		<del> </del>		╀_		1			82
34	1				1		†		+		╁┈		ł		<u> </u>	83
35 36	╂┈		1_		L				广		┢	<del></del>	1		╟	<u>84</u> 85
37	╁╌		╁		1_						1		1	.e		86 86
38	1-		1-		-		╀╌		_				]			87
39			<del> </del>		╁		<del> </del>		<del> </del> _		_	·	ŀ			88
40	_				1		-		<del> </del>				l			89
41	╂—		<u> </u> _						1		-		i			90 91
43	├-	·	<del> </del>	<u> </u>	-								l			92
44	-		-	·	<u> </u>	<del></del> -	<b> </b>							ı		93
45			_		-		-	<del></del>	<b>!</b>	·						94
46	_						<del> </del>		-					Į		)5
<u>47</u> 48									_					ŀ		)6 )7
48	<del> </del>						L.,							ŀ		18
50	<b> </b>							]						t		9
TOTAL IND.	-	3			_											00
	-	$ \angle                                   $	7		L		•			_	1			.	ATO1	LIX
TOTAL DEP	رک	V	4				4	.			4-			ŀ	Y1~ · ·	
TOTAL CLAIMS	3	31			-					H	7	1241		F	LATO'	
	-,4	لے		W. C.			671	25				数数			CLA	AL IKS

IND. DEP. IND. DEP. IND. DE. S1				FILED.	1	A .1*Ah	FTE	AFTER		
S1   S2   S3   S4   S5   S5   S5   S5   S5   S5   S5			IND.	DEP			_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND					7		-	EF.	IND.	DEP
54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 89 99 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					$\Box$	<del></del>	+-			ļ
55				ļ	1					<del> </del>
56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 655 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND			<del></del>	<b>├</b>	1					<del> </del>
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 87 80 81 82 83 84 85 86 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND				<del> </del>	1					
58 59 60 61 61 61 62 63 64 65 66 66 67 7 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP				<del> </del>	4		4_			
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1071AL IRD.				<del> </del>	╂		<del> </del>	_4		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL REP.					┪		<del>- </del>			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100					1		┼─			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL REP. TOTAL			·	·			1			
64			<u> </u>		$\mathbf{I}$		1	-		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.				<u>.</u>	L					
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 88 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					1					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	66	1		<del></del>	╀╌		<u> </u>			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.	67				╊		<del> </del>	_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND		$\Box$			H					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 955 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.		_ _			1					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.										
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTALIND.  TOTALIND.  TOTALIND.					_			_		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP					<u> </u>					·
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	74	_			-					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	75				-			- -		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal dep								- -	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal dep		_ _						- -		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		- -						7		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		- -	-							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND		- -								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.								- -		
SS   S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9	83							-}-	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP						_		┨-		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	85	4_						1-	-	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		-	_	)				1		
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.		-	-						-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		┪—								
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		1-						-		
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		1-						-	_	
94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.								<del>.]</del>		
95 96 97 98 99 100 TOTALIND.								1-		
96 97 98 99 100 TOTALIND.		<del> </del>						1-		
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP		<del> </del>	-					1		
98 99 100 TOTAL RD. TOTAL DEP		╂								
99 100 TOTAL DEP		<del> </del>						1		
TOTAL DEP		<del> </del>						1	_	
TOTAL DEP		1	_		<del>-</del>			<u> </u>		
TOTAL DEP				#	-	+	JL	1		
TOTAL CLAIMS DESCRIPTION	TOTAL DEP			it		I ▲	lan i	$\vdash$		•
「Crvw」 【表面描述:	TOTAL		羅		_	THE	E DOCUMENT	_	1144	Sept.
U.S. DEPARTMENT of COMMERCE	CLAIMS	L				一一整	2000	•		

PTO - 1360 (REV. 11/04)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

Patent and Trademark Office